

Technisches Datenblatt :

ER 12



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

The image contains two technical drawings of a vehicle chassis. The top drawing is a top-down view showing the chassis layout with dimensions: B (overall width), $b1$, $b2$, $b3$, $b4$, $b5$, a , w_a , and $b2$. The bottom drawing is a side view showing the chassis profile with dimensions: h_4 , H , h_5 , h_1 , h_2 , h_3 , h_6 , b_1' , b_2' , b_3' , b_4' , b_5' , b_6' , b_7 , h_8 , h_9 , h_{10} , h_{11} , h_{12} , h_{13} , h_{14} , h_{15} , h_{16} , h_{17} , h_{18} , h_{19} , h_{20} , h_{21} , h_{22} , h_{23} , h_{24} , h_{25} , h_{26} , h_{27} , h_{28} , h_{29} , h_{30} , h_{31} , h_{32} , h_{33} , h_{34} , h_{35} , h_{36} , h_{37} , h_{38} , h_{39} , h_{40} , h_{41} , h_{42} , h_{43} , h_{44} , h_{45} , h_{46} , h_{47} , h_{48} , h_{49} , h_{50} , h_{51} , h_{52} , h_{53} , h_{54} , h_{55} , h_{56} , h_{57} , h_{58} , h_{59} , h_{60} , h_{61} , h_{62} , h_{63} , h_{64} , h_{65} , h_{66} , h_{67} , h_{68} , h_{69} , h_{70} , h_{71} , h_{72} , h_{73} , h_{74} , h_{75} , h_{76} , h_{77} , h_{78} , h_{79} , h_{80} , h_{81} , h_{82} , h_{83} , h_{84} , h_{85} , h_{86} , h_{87} , h_{88} , h_{89} , h_{90} , h_{91} , h_{92} , h_{93} , h_{94} , h_{95} , h_{96} , h_{97} , h_{98} , h_{99} , h_{100} , h_{101} , h_{102} , h_{103} , h_{104} , h_{105} , h_{106} , h_{107} , h_{108} , h_{109} , h_{110} , h_{111} , h_{112} , h_{113} , h_{114} , h_{115} , h_{116} , h_{117} , h_{118} , h_{119} , h_{120} , h_{121} , h_{122} , h_{123} , h_{124} , h_{125} , h_{126} , h_{127} , h_{128} , h_{129} , h_{130} , h_{131} , h_{132} , h_{133} , h_{134} , h_{135} , h_{136} , h_{137} , h_{138} , h_{139} , h_{140} , h_{141} , h_{142} , h_{143} , h_{144} , h_{145} , h_{146} , h_{147} , h_{148} , h_{149} , h_{150} , h_{151} , h_{152} , h_{153} , h_{154} , h_{155} , h_{156} , h_{157} , h_{158} , h_{159} , h_{160} , h_{161} , h_{162} , h_{163} , h_{164} , h_{165} , h_{166} , h_{167} , h_{168} , h_{169} , h_{170} , h_{171} , h_{172} , h_{173} , h_{174} , h_{175} , h_{176} , h_{177} , h_{178} , h_{179} , h_{180} , h_{181} , h_{182} , h_{183} , h_{184} , h_{185} , h_{186} , h_{187} , h_{188} , h_{189} , h_{190} , h_{191} , h_{192} , h_{193} , h_{194} , h_{195} , h_{196} , h_{197} , h_{198} , h_{199} , h_{200} , h_{201} , h_{202} , h_{203} , h_{204} , h_{205} , h_{206} , h_{207} , h_{208} , h_{209} , h_{210} , h_{211} , h_{212} , h_{213} , h_{214} , h_{215} , h_{216} , h_{217} , h_{218} , h_{219} , h_{220} , h_{221} , h_{222} , h_{223} , h_{224} , h_{225} , h_{226} , h_{227} , h_{228} , h_{229} , h_{230} , h_{231} , h_{232} , h_{233} , h_{234} , h_{235} , h_{236} , h_{237} , h_{238} , h_{239} , h_{240} , h_{241} , h_{242} , h_{243} , h_{244} , h_{245} , h_{246} , h_{247} , h_{248} , h_{249} , h_{250} , h_{251} , h_{252} , h_{253} , h_{254} , h_{255} , h_{256} , h_{257} , h_{258} , h_{259} , h_{260} , h_{261} , h_{262} , h_{263} , h_{264} , h_{265} , h_{266} , h_{267} , h_{268} , h_{269} , h_{270} , h_{271} , h_{272} , h_{273} , h_{274} , h_{275} , h_{276} , h_{277} , h_{278} , h_{279} , h_{280} , h_{281} , h_{282} , h_{283} , h_{284} , h_{285} , h_{286} , h_{287} , h_{288} , h_{289} , h_{290} , h_{291} , h_{292} , h_{293} , h_{294} , h_{295} , h_{296} , h_{297} , h_{298} , h_{299} , h_{300} , h_{301} , h_{302} , h_{303} , h_{304} , h_{305} , h_{306} , h_{307} , h_{308} , h_{309} , h_{310} , h_{311} , h_{312} , h_{313} , h_{314} , h_{315} , h_{316} , h_{317} , h_{318} , h_{319} , h_{320} , h_{321} , h_{322} , h_{323} , h_{324} , h_{325} , h_{326} , h_{327} , h_{328} , h_{329} , h_{330} , h_{331} , h_{332} , h_{333} , h_{334} , h_{335} , h_{336} , h_{337} , h_{338} , h_{339} , h_{340} , h_{341} , h_{342} , h_{343} , h_{344} , h_{345} , h_{346} , h_{347} , h_{348} , h_{349} , h_{350} , h_{351} , h_{352} , h_{353} , h_{354} , h_{355} , h_{356} , h_{357} , h_{358} , h_{359} , h_{360} , h_{361} , h_{362} , h_{363} , h_{364} , h_{365} , h_{366

Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Triplex Freihub (FLT)		FLT 48	FLT 54	FLT 57	FLT 63	FLT 68
α - Mast-/Schildneigung, vorne	°	3	3	3	3	3
β - Mast-/Schildneigung, hinten	°	1	1	1	1	1
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2140	2340	2440	2640	2790
h2 - Freihub	mm	1600	1800	1900	2100	2250
h3 - Hubhöhe	mm	4800	5400	5700	6300	6800
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	5380	5980	6280	6880	7330
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	1200	1200	1200	1000	700



Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes